



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI MESSINA
Contrada DI DIO – Sant'Agata,
98166 MESSINA**

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO INDIVIDUALE DI LAVORO AUTONOMO PER ESPERTI DI PARTICOLARE E COMPROVATA SPECIALIZZAZIONE UNIVERSITARIA LAUREATI IN INGEGNERIA CIVILE TRASPORTI.

VISTA la richiesta, presentata dal Prof. Bosurgi Gaetano in data 25/07/2011, di indizione della procedura di selezione finalizzata al conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo, per esperti in Ingegneria civile dei trasporti, strumentale alle attività dirette dalla stessa nell'ambito del progetto "Utilizzo di metodologie innovative di analisi per le pavimentazioni stradali ed aeroportuali";

VALUTATA la opportunità del merito della richiesta;

VISTO il D. Lgs 165/2001, ed in particolare l'art.7 e successive modificazioni;

VISTA la circolare del D. A. dell'Università di Messina prot. 22354 del 14/04/2011;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile dei Trasporti del 25/07/2011;

Nell'ambito delle attività di ricerca per l'utilizzo di metodologie innovative per l'analisi delle caratteristiche funzionali e strutturali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali con tecnologie ad alto rendimento,

VIENE INDETTA

una procedura comparativa per titoli, volta ad accertare contestualmente la disponibilità all'interno dell'Ateneo di 1 (una) unità di personale e, qualora la verifica interna avesse esito negativo, di 1 (uno) soggetto esterno, con formazione tecnico/scientifica, particolare e comprovata specializzazione universitaria e competenze specifiche nel campo ICAR 04, ai fini della stipula di un di n. 1 (uno) contratto di lavoro autonomo occasionale avente ad oggetto una prestazione per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca sul seguente argomento: *Analisi delle caratteristiche strutturali di miscele di conglomerato bituminoso con aggiunta di materiale riciclato (fresato e/o polverino di gomma) con l'utilizzo di apparecchiature dinamiche ad alto rendimento (High Response Dynamic Unit).*

Art. 1

- 1.1** Il contratto sarà svolto sotto la supervisione del Responsabile Scientifico Prof. Bosurgi Gaetano ed avrà esecuzione prevalentemente presso il Dipartimento di Ingegneria Civile. L'incarico è da conferirsi ai sensi dell'art. 2230 del Codice Civile, trattandosi di prestazione d'opera intellettuale senza vincolo di subordinazione.

1.2 Il campo di ricerca per cui il contratto verrà assegnato riguarderà il seguente argomento:

Analisi delle caratteristiche strutturali di miscele di conglomerato bituminoso con aggiunta di materiale riciclato (fresato e/o polverino di gomma) con l'utilizzo di apparecchiature dinamiche ad alto rendimento (High Response Dynamic Unit).

Oltre all'attività specifica di ricerca inerente il progetto e che potrà subire variazioni in accordo a quanto stabilito dal coordinatore del progetto ed in comune accordo con gli altri partner del progetto stesso, si richiede che il beneficiario collabori alla gestione tecnico-scientifica del progetto stesso.

1.3 Il contratto avrà una durata di mesi 2 con inizio a partire dalla data di sottoscrizione, e soggetto a valutazione dei risultati dell'attività di ricerca svolta al fine della continuazione stessa. La valutazione dell'attività svolta verrà effettuata dal responsabile Scientifico Prof. Bosurgi Gaetano e sarà condizione richiesta per il proseguimento del contratto stesso. Risulta inoltre esclusa ogni proroga tacita.

1.4 Il corrispettivo unitario onnicomprensivo del contratto, su 2 (due) mesi, per un ammontare di 30 (trenta) giorni lavorativi, è di EURO 2.300,00 (duemilatrecento/00) al lordo di tutti gli oneri (fiscali, previdenziali e assicurativi) sia a carico dell'Ente che del collaboratore. Detto corrispettivo rimarrà invariato fino al termine della prestazione, per la quale non è previsto alcun trattamento di fine rapporto. Il contratto, il cui importo graverà su fondi del Dipartimento proponente, sarà corrisposto in un'unica rata subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di un'attestazione rilasciata dal Responsabile Scientifico del progetto, prof. Bosurgi Gaetano circa i risultati sull'attività di ricerca svolta nel periodo considerato. A conclusione del contratto, il beneficiario dovrà presentare relazione scritta al Prof. Bosurgi G. sull'attività svolta, vistata dal Direttore del Dipartimento.

1.5 La corresponsione dell'importo al collaboratore sarà subordinata sia all'erogazione dei fondi all'uopo destinati ed all'avvenuto trasferimento delle risorse finanziarie da parte dell'Ente erogante, sia al mantenimento delle condizioni di validità del progetto di ricerca.

Art. 2

2.1 I candidati dovranno essere laureati in Ingegneria Civile Trasporti. Adeguato peso verrà riconosciuto a titoli di studio superiori, quali dottorato di ricerca, scuole di specializzazione in discipline attinenti alle competenze richieste e borse di studio in settori ed argomenti attinenti alle competenze richieste. Costituirà inoltre titolo preferenziale l'esperienza documentata sulle metodologie di indagine inerenti la tematica del contratto di lavoro autonomo occasionale.

Art. 3

3.1 Di seguito sono riportati i requisiti, le modalità e i termini di presentazione della domanda e di svolgimento della procedura comparativa A) per il personale dipendente dell'Ateneo e, qualora la ricognizione interna dia esito negativo, B) per i soggetti esterni.

A) AI FINI DELLA RICOGNIZIONE INTERNA

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

Può presentare domanda il personale Tecnico dell'Ateneo assunto a tempo indeterminato in regime di orario a tempo pieno, che dichiari di essere disponibile a svolgere le attività sopra descritte, in distacco temporaneo con un impegno prevalentemente quotidiano con orario flessibile presso una struttura diversa da quella di appartenenza, in possesso dei requisiti e delle capacità, conoscenze e competenze richieste. La valutazione comparativa sarà svolta nel rispetto della disciplina delle mansioni prevista dall'art. 52 D.L.gs n° 165/2001.

La domanda di partecipazione alla procedura comparativa, redatta in carta libera, secondo lo schema allegato (All. 1), indirizzate al Dipartimento di Ingegneria Civile, dovrà pervenire – brevi manu o tramite raccomandata - alla segreteria dello stesso Dipartimento **entro e non oltre le 12.00 del quindicesimo giorno dalla data di pubblicazione del presente bando.**

Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
- 2) residenza;
- 3) indirizzo a cui si desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza, precisando il codice di avviamento postale.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità:

- 1) di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- 2) di non avere riportato condanne penali.

La domanda dovrà essere corredata dai seguenti documenti:

- 1) certificato di laurea con voto redatto in carta semplice;
- 2) eventuali lavori a stampa o dattiloscritti;
- 3) curriculum vitae riportante esperienze atte a comprovare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica,
- 4) titolo della tesi di laurea, pubblicazioni e presentazioni a congressi, studi compiuti;
- 5) qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 6) elenco in duplice copia, contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti, titoli e lavori presentati al concorso.

La domanda dovrà essere trasmessa al Dipartimento di Ingegneria Civile, C.da di Dio – 98166 Vill. S. Agata, Messina, in un unico plico con i titoli e i documenti. Sull'involucro devono risultare, pena l'esclusione dal concorso, le indicazioni riguardanti nome, cognome e indirizzo del candidato e le indicazioni della parte del bando cui si partecipa con la dicitura: “**Procedura comparativa per la Analisi delle caratteristiche strutturali di miscele di conglomerato bituminoso con aggiunta di materiale riciclato (fresato e/o polverino di gomma) con l'utilizzo di apparecchiature dinamiche ad alto rendimento (High Response Dynamic Unit) – Ricognizione interna**”.

Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

Il presente avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Civile e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it), nell'apposita sezione dei bandi per ricognizione personale interno

B) AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DI UN SOGGETTO ESTERNO, IN CASO DI ESITO NEGATIVO DELLA RICOGNIZIONE INTERNA, PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

La domanda di partecipazione alla procedura comparativa, redatta in carta libera, secondo lo schema allegato (All. 2), indirizzate al Dipartimento di Ingegneria Civile, dovrà pervenire – brevi manu o tramite raccomandata - alla segreteria dello stesso Dipartimento **entro e non oltre le 12.00 del quindicesimo giorno dalla data di pubblicazione del presente bando.**

Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
- 2) residenza;
- 3) indirizzo a cui si desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza, precisando il codice di avviamento postale.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità:

- 1) di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- 2) di non avere riportato condanne penali;
- 3) di essere a piena e completa conoscenza che il contratto di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università di Messina, e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università di Messina.

La domanda dovrà essere corredata dai seguenti documenti:

- 1) certificato di laurea con voto redatto in carta semplice;
- 2) eventuali lavori a stampa o dattiloscritti;
- 3) curriculum vitae riportante esperienze atte a comprovare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica,
- 4) titolo della tesi di laurea, pubblicazioni e presentazioni a congressi, studi compiuti;
- 5) qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 6) elenco in duplice copia, contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti, titoli e lavori presentati al concorso.

La domanda dovrà essere trasmessa al Dipartimento di Ingegneria Civile, C.da Di Dio – 98166 Vill. S. Agata, Messina, in un unico plico con i titoli e i documenti. Sull'involucro devono risultare, pena l'esclusione dal concorso, le indicazioni riguardanti nome, cognome e indirizzo del candidato e le indicazioni della parte del bando cui si partecipa con la dicitura: **“Procedura comparativa per la *Analisi delle caratteristiche strutturali di miscele di conglomerato bituminoso con aggiunta di materiale riciclato (fresato e/o polverino di gomma) con l'utilizzo di apparecchiature dinamiche ad alto rendimento (High Response Dynamic Unit) – Selezione esterna*”**. Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

Il presente avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Civile e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it), nell'apposita sezione dei bandi per Contratti di ricerca.

Art. 4

- 4.1** La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati. La Commissione Giudicatrice del concorso sarà costituita da tre docenti di ruolo di discipline dell'area inerente la tematica del concorso. La Commissione Giudicatrice è nominata con proprio decreto dal Direttore di Dipartimento su proposta del responsabile scientifico del progetto.
- 4.2** Ai fini della formulazione della graduatoria, la commissione potrà attribuire un massimo di 50 punti, così ripartiti:
- | | |
|---|------------------|
| - Laurea con punteggio superiore a 105 | massimo punti 5 |
| - Laurea con lode | punti 10 |
| - Dottorato di ricerca in Infrastrutture Viarie | punti 10 |
| - Pubblicazioni con preferenza a quelle attinenti l'ambito di ricerca | massimo punti 10 |
| - Tesi di laurea (se non pubblicata) | da 0 a 5 punti |
| - Tesi del Dottorato di Ricerca (se non pubblicata) | da 0 a 5 punti |
| - Altri titoli (partecipazione a seminari, conferenze e convegni) | da 0 a 5 punti |
- 4.3** La Commissione stabilisce che si ritengono idonei i candidati che raggiungeranno la valutazione minima di punti 30 su 50.
- 4.4** Sarà scelto il primo dei candidati nella graduatoria di merito. In caso di rinuncia si procederà alla nomina dei successivi in graduatoria.

Art. 5

- 5.1** Al termine della procedura comparativa la Commissione redigerà una relazione motivata indicando il risultato della valutazione e individuando il soggetto prescelto.
- 5.2** Conclusa la procedura comparativa il Direttore del Dipartimento provvederà a verificare la regolarità formale della procedura stessa. L'esito della procedura comparativa sarà reso noto mediante affissione nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria civile e pubblicato sul sito WEB dell'Università degli Studi di Messina (www.unime.it).

Art.6

- 6.1** Nel caso in cui la ricognizione interna dia esito negativo, in base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 4, il Direttore del Dipartimento, con proprio decreto, conferirà al candidato, classificato al primo posto, un contratto di lavoro autonomo occasionale di mesi due soggetto a quanto indicato all'art 1.4.
I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione alla selezione potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.
- 6.2** Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte del vincitore di prova documentata di aver provveduto a propria cura e spesa alla copertura assicurativa per responsabilità civile per l'intero periodo di durata del contratto, con il vincolo del rispetto delle norme richieste a tal proposito dall'Università di Messina. Devono inoltre presentare

dichiarazione di essere a conoscenza e di voler rispettare le norme di sicurezza operanti all'interno del Dipartimento.

- 6.3** Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte dell'assegnatario di dichiarazione ai sensi e per gli effetti della L. 326/2003 e della L. 335/1995 (art.2) in riferimento al contratto di lavoro autonomo occasionale.
- 6.4** L'incarico ha natura di **CONTRATTO DI LAVORO OCCASIONALE** e verrà conferito ai sensi e per gli effetti degli art. 2222-2229 e seguenti del Codice Civile, trattandosi di prestazioni professionali d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

Art. 7

- 7.1** Il contratto, unitamente agli atti della procedura comparativa, sarà inviato alla Corte dei Conti per il controllo preventivo di legittimità ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 14.1.1994, n. 20 e successive modificazioni ed integrazioni.
- 7.2** L'efficacia del contratto e l'inizio delle attività connesse vengono sospesi sino alla conclusione del procedimento di controllo da parte della Corte dei Conti. Nel caso in cui il suddetto controllo abbia esito negativo, il contratto si risolverà con effetto retroattivo alla data di sottoscrizione e nulla sarà dovuto al prestatore né potrà essere dallo stesso preteso al riguardo.
- 7.3** Qualora la Corte dei Conti si pronunci positivamente il contratto acquisterà efficacia entro cinque giorni dal momento della comunicazione da parte della Corte dei Conti ovvero decorsi inutilmente i termini di cui all'art. 3, comma 2, della Legge 14 gennaio 1994, n. 20 e all'art. 27 della Legge 24 novembre 2000, n. 340. Il responsabile della struttura avvertirà tempestivamente il soggetto esterno prescelto dell'esito del controllo della Corte dei Conti. L'incarico dovrà essere espletato in assoluta autonomia, sotto la supervisione del Responsabile Scientifico del Progetto, prof. Bosurgi Gaetano, senza vincoli di subordinazione e non comporterà l'osservanza di orari di lavoro prestabiliti. L'attività verrà svolta prevalentemente presso il Dipartimento di Ingegneria civile dell'Università degli Studi di Messina.
- 7.4** Qualora il prestatore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165 dovrà presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.
- 7.5** Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, il Dipartimento può non procedere al conferimento dell'incarico.

Art. 8

- 8.1** In caso di rinuncia del vincitore, il contratto, per la parte del tempo ancora disponibile, potrà essere attribuito su proposta del Responsabile Scientifico ai successivi occupanti la graduatoria di merito degli idonei.
- 8.2** Il vincitore decade dal diritto alla stipula del contratto se, entro il termine di 5 giorni dalla data di ricezione della lettera, non dichiara di averlo accettato e se, pur avendolo accettato,

decorsi i termini di cui al precedente art. 7.3, non dimostri di avere iniziato l'attività di ricerca tranne che per gravi motivi di salute o per casi di forza maggiore debitamente comprovati.

8.3 Il vincitore inoltre decade se, entro il termine di 15 giorni dalla data di ricezione della lettera, non provveda a presentare la documentazione relativa a quanto indicato agli artt. 6.2 e 6.3.

8.4 L'assegnatario che non prosegua l'attività di ricerca in modo immotivato o si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze oppure dimostri manifesta incapacità ad eseguire la ricerca in oggetto, potrà essere dichiarato decaduto dal contratto, su indicazione del Responsabile Scientifico con lettera del Direttore.

8.5 La collaborazione è svolta in condizioni di autonomia senza orario di lavoro predeterminato, ma soggetta a tempistica nell'esecuzione delle varie attività previste da concordare con il responsabile del progetto.

8.6 Nel rispetto del D.Lgs. 196/03, i dati personali forniti dal candidato saranno raccolti presso il Dipartimento di cui all'intestazione e trattati per le finalità di gestione della selezione e del rapporto di collaborazione instaurato. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare del contratto.

Il presente bando viene affisso all'albo del Dipartimento e pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina (www.unime.it).

Messina, lì 09/09/2011

IL DIRETTORE

Prof. Giovanni Falsone

Allegato 1

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria Civile

C.da Di Dio – 98166 Vill. S. Agata, Messina, 98166

DOMANDA DI AMMISSIONE PER DIPENDENTI

Il/la sottoscritto/a.....

nato/aa.....prov.....il.....

residente a.....prov.....c.a.p.....

in Via.....n.....

affidente alla Struttura.....

Tel..... Fax:..... E-mail:.....

(matricola dipendente: Data di prima assunzione presso l'Università:.....) attualmente nella categoria ed area.....

CHIEDE

di essere ammesso/a alla procedura di ricognizione interna ai fini dell'individuazione di personale strutturato di Ateneo, per lo svolgimento di un'attività di natura tecnico-scientifica, **con particolare e comprovata specializzazione universitaria e competenze specifiche nel campo ICAR 04, per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca sul seguente argomento: *Analisi delle caratteristiche strutturali di miscele di conglomerato bituminoso con aggiunta di materiale riciclato (fresato e/o polverino di gomma) con l'utilizzo di apparecchiature dinamiche ad alto rendimento (High Response Dynamic Unit).***

Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

1) di essere in possesso del seguente titolo di studio.....conseguito ilpresso.....con votazione.....

2) che quanto dichiarato nel *curriculum* allegato corrisponde al vero.

Recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

.....
.....
.....

Telefono n..... Indirizzo e-mail.....

Allega:

Autorizzazione del proprio Responsabile della Struttura;

Curriculum vitae datato e firmato;

Elenco dei titoli e relativa documentazione;

Fotocopia di un valido documento di riconoscimento.

Data.....

Firma.....

SPAZIO PER L'AUTORIZZAZIONE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA

Il sottoscritto/a.....responsabile della struttura di
afferenza del/la dott./dott.ssa.....autorizza
il distacco temporaneo per 30 (trenta) giorni lavorativi, nell'arco di 2 (due) mesi, del dipendente
per l'espletamento dell'attività di supporto alla ricerca sul seguente argomento: *Analisi delle
caratteristiche strutturali di miscele di conglomerato bituminoso con aggiunta di materiale
riciclato (fresato e/o polverino di gomma) con l'utilizzo di apparecchiature dinamiche ad alto
rendimento (High Response Dynamic Unit).*

FIRMA E TIMBRO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria Civile

C.da Di Dio – 98166 Vill. S. Agata, Messina, 98166

DOMANDA DI AMMISSIONE SOGGETTI ESTERNI

Il/la sottoscritto/a.....

nato/a a prov. il.....

residente a.....prov.....c.a.p.....in

Via..... n....., chiede di essere ammesso/a alla procedura comparativa di 1 (uno) **soggetto con particolare e comprovata specializzazione universitaria laureato in Ingegneria Civile dei Trasporti**, nell'ambito della ricerca dal titolo:

“Analisi delle caratteristiche strutturali di miscele di conglomerato bituminoso con aggiunta di materiale riciclato (fresato e/o polverino di gomma) con l'utilizzo di apparecchiature dinamiche ad alto rendimento (High Response Dynamic Unit), senza ulteriore richiesta di sostituzione dello stesso”, per il quale è richiesto un impegno di mesi 2 (due) per 30 (trenta) giorni lavorativi.

Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R.445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

- di essere cittadino italiano;
- CODICE FISCALE
- di essere in possesso della Laurea inconseguita il
- presso conseguita con votazione
- e del dottorato di ricercaconseguito il
- presso.....;
- di essere/non essere dipendente di una pubblica amministrazione;
- di aver prestato i seguenti servizi presso pubbliche amministrazioni (precisare periodo e mansioni). In caso di risoluzione diversa dalla scadenza naturale del contratto indicare i motivi della cessazione;
- di non avere subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione;
- che quanto dichiarato nel *curriculum* corrisponde al vero;
- di essere a conoscenza che, ai sensi del D.L.vo 30.6.2003, n. 196, i dati forniti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai fini della procedura.

E' a conoscenza che, ai sensi del D.L.vo 30.6.2003, n. 196, i dati forniti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai fini della procedura.

Inoltre, i dati personali contenuti nel curriculum del soggetto individuato a seguito della procedura comparativa, nonché il contratto, saranno trasmessi alla Corte dei Conti per il controllo preventivo di legittimità ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 14.1.1994, n. 20 come modificata dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009 convertito con modifiche in L. 102/2009 e che l'efficacia del contratto è sospesa sino alla conclusione del procedimento di controllo da parte della Corte dei Conti.

Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

.....
.....
.....

Telefono n.

Indirizzo e-mail

Allega:

Curriculum vitae datato e firmato;

Elenco dei titoli e relativa documentazione;

Fotocopia di un documento di riconoscimento;

Data.....

Firma.....